

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00359

Серия ВУ № **0022421**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС";
место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Беларусь;
место осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Беларусь;
аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993;
номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Mantolo Technology (Suzhou) Co., Ltd.
место нахождения: 101, building 2, No.1111 Yuyang Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu Province, Китайская Народная Республика,
номер телефона: +86 15862650855; адрес электронной почты (e-mail): jack@beautitec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Mantolo Technology (Suzhou) Co., Ltd.
место нахождения: 101, building 2, No.1111 Yuyang Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu Province, Китайская Народная Республика, (место осуществления деятельности:
смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0021283)

ПРОДУКЦИЯ

пылесос торговой марки «Redroad» модель V17-**, где вместо символов «**» могут быть цифры от 00 до 20, обозначающие различный цвет
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011;
Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001, №№ 101-21-2164 от 14.09.2021, 102-21-1438 от 14.09.2021, отчета о проверке производства № 13-270/2021 от 10.09.2021.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-2-2013, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013 (наименования стандартов: смотри приложение 1, номер бланка: серия ВУ № 0021283). При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2021 ПО 16.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Волчок
Владимир Федорович

Назаренко
Сергей Викторович

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **EAЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00359**

Пылесос торговой марки «Redroad» модель V17-**, где вместо символов «**» могут быть цифры от 00 до 20, обозначающие различный цвет.

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60335-2-2-2013

"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам";

ГОСТ EN 62233-2013

"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";

ГОСТ CISPR 14-1-2015

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия";

ГОСТ CISPR 14-2-2016

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции";

ГОСТ 30804.3.2-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Место осуществления деятельности:

Suzhou Clean Bloom Electric Co., Ltd.,
56 South Yingchun Rd, Wuzhong District, 215128, Suzhou, Китайская Народная Республика.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Волчок
Владимир Федорович

Назаренко
Сергей Викторович